IDS Doc. Ref. AM25 for Appl. No. 09/476,092

② 公開特許公報(A) 昭61-232706

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和61年(1986)10月17日

H 03 D 7/00

7402 - 5J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 信号の周波数変換装置

②特 願 昭60-73135

20出 願 昭60(1985)4月6日

@発明者 宮越 一光 :

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

⑩代 理 人 弁理士 西教 圭一郎 外2名

明 细 書

1、発明の名称

信号の周波数変換装置

2、特許請求の範囲

入力アナログ信号を第 1 のサンブルホールド周波数でサンブルホールドする第 1 のサンブルホールドする 第 1 のサンブルホールド回路と、

第1のサンブルホールド回路からの出力を受信し、この出力信号に含まれる高調波成分のうち、
第1高調波のみを炉波するパンドパスフィルタと、パンドパスフィルタからの前記第1高調波を受信し、第1高額波の周波数の2倍より小さい第2のサンブルホールド周波数でサンブルホールドする第2のサンブルホールド回路と、

第2のサンブルホールド回路からの出力を受信し、この出力信号に含まれる低周波成分および高調波成分のうち、低周波成分以上の高域を選断して低周波成分のみを有する信号を出力するローバスフィルタとを含み、

前記第1および第2のサンプルホールド周波数

を制御して入力信号の周波数を変換して出力する ことを特徴とする信号の周波数変換装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、入力アナログ信号の周波数を変換して出力する装置に関する。

背景技術

従来からたとえば、適信機器などに用いられる
アナログ入力信号の周被数を変換する被闘 液 改 の信号を混合し入力アナログ 間 液 改 と
の 差の周波 改 な を 取出して出力している。 また アナログ信号を一旦デジテル信号に変換し、デクタル処理によって信号周期を変換し、この グ信号れた 間波 数 を 有 する データ値を再びアナログ 信号に変換して出力している。

発明が解決しようとする問題点

上記先行技術では、周波数を変換するための回 路の構成が非常に複雑になる。

本発明の目的は、簡単な回路構成でしかも入力アナログ信号の周波数を任意に変換して出力する

ことができる信号の周波数変換装置を提供することである。

問題点を解決するための手段

本発明は、入力アナログ信号を第1のサンブル ホールド周波数でサンブルホールドする第1のサンブルホールド回路と、

第1のサンプルホールド回路からの出力を受信し、この出力信号に含まれる高調波成分のうち、 第1高調波のみを炉波するパンドパスフィルタと、 パンドパスフィルタからの前記第1高調波を受 信し、第1高調波の周波数の2倍より小さい第2 のサンプルホールド周波数でサンプルホールドする第2のサンプルホールド回路と、

第2のサンプルホールド回路からの出力を受信し、この出力信号に含まれる低周波成分および高 関波成分のうち、低周波成分以上の高坡を遮断し て低周波成分のみを有する信号を出力するローバ スフィルタとを含み、

前記第1 および第2 のサンブルホールド周波数を制御して入力信号の周波数を変換して出力する

力信号の周波数が第1のサンブルホールド周波数によって流算され、さらに第2のサンブルホール開波数によって加算されて、入力信号の周波数が変換されて出力されることになる。さらに第1のサンブルホールド周波数および第2のサンブルホールド周波数は任意に調整されるため、入力信号を所望の周波数に変換して出力することが可能となる。

実 施 例

ことを特徴とする信号の周波数変換装置である。

本帝明に従えば、周波数が変換されるべき入力 アナログ信号が第1のサンプルホールド回路によ ってサンプルホールドされ、入力信号に関連する 高調波成分を有する信号が出力される。この高調 放出分を有する信号は、パンドパスフィルタに与 えられ、このパンドパスフィルタによって前記高 爾族成分のうち、第1高額波成分のみが沪波され る。そしてこの第1高調波を有する信号はバンド パスフィルタから 第2の サンプルホールド 回路に 与えられる。弟2のサンプルホールド回路では第 1 高調波の周波数の 2 倍よりも小さい周波数を有 するサンプルホールド周波数でサンプルホールド も行なう。これによって第2のサンブルホールド 回路からは、低周波成分および高調波成分が発生 し、これらの周波数を有する信号はローバスフィ ルタに与えられる。ローパスフィルタでは、入力 借号のうち、低周披成分以上の高坡成分を遮断し て、低周波成分のみを導出する。これによって入

姓するローパスフィルタ3とを含む。

ここで入力アナログ信号の周波数スペクトルは、 射 2 図 (1) で 示 き れ る よ う に 中 心 周 波 数 が fa で あ る信号であるものと想定する。入力信号はサンプ ルホールド回路SH1によりサンプルホールド周 波 数 fsl でサンプルホールドされる。このときく 出力 パルス 幅を 第 3 図(1)に示すようにサンプル ホールド周期と同じ幅にすると、サンプルホール ド回路 S H 1 からの出力波形の周波数スペクトル は、 第 2 図(2)で示されるように高層波成分の流 産車が大きくなる。そこである図(2)で示される 上うにパルス値をサンプルホールド周期のより狭 くすると、サンプルホールド回路SH1の出力波 形は、 第 2 図 (3) の 周 波 数 ス ペ ク ト ル を 持 つ 信 号 となり、第1高額波成分の波貨車を小さくするこ とができる。したかって本発明に用いられるサン プルホールド同路SH1の出力パルス幅は、サン プルホールド周期のより使くすべきである。しか しながらパルス幅が狭い程高調波成分の減衰率は 小をくなるが、信号パワーが小さくなって高いS

/N比を確保できない可能性があり、そのためパ ルス幅は2分の1程度が最適であると考えれる。

このような理由に基づいて本発明で用いられる サンプルホールド回路SH1は、弟4図に示され る回路構成を有するものが用いられる。入力アナ ログ信号がラインターからバッファアンプA1に 与えられ、スイッチSW1を介してもう1つのバッ ファアンプA2に与えられ、さらにこのパッファ アンプA2の出力はスイッチSW2を介してライ ン見2からパンドパスフィルタ2に導出される。 スイッチSW1とバッファアンプA2の間には、 枝分形コンデンサC1が接続される。クロック信 号発生器 4 からのクロック信号は、スイッチ S W 1、SW2に与えられる。クロック信号がハイレ ベルであるときには、スイッチSW1はオン状態 であり、またズイッチSW2の共通接点p1 は個 別接点q2 と導通しており、したがって入力信号 はコンデンサClに充置される。クロック信号が ローレベルであるときには、スイッチSW1はオ フの状態となり、スイッチSW2の共通接点p1

号は第2図(6)で示されように高調波成分以外に も、低間波成分をも有している。ローバスフィル タ3では、前記低周波成分以上の高層波成分を選 断するような周波数特性を持つように予め設定さ れており、そのためローバスフィルタ3に上って 高額放成分が除去され、第2図(7)で示す周波数 れる。こうしてラインと1を介して与えられる入 カアナログ信号がラインと3から周波数を変換し て出力される.

入力信号の中心周波数faと、出力信号の中心周 波 数 f b と 、 サ ン プ ル ホ ー ル ド 周 波 数 f s 1 。 f s 2 と の間には第1式の関係が成立する。

$$fb = fa - fs1 + fs2 \cdots (1)$$

第1式から明らかなように、入力信号の周波数 [aが 射 1 の サンプルホールド 周 波 数 [s 1 によって 斌算され、さらに 躬 2 のサンプルホールド 周波 肚 fs2によって加算され、周波数fbを有する信号に 変換されて出力されることになる。したかってこ のサンプルホールド周波数(s1, (s2を任意に顧

は切換えられて個別技点q1 に導通する。これに よって、コンデンサC1は放電されて,ライン*足*2 から出力をれる。

サンプルホールド回路SH26またサンプルホ ールド回路SH1と同様な構成を有している。

パンドパスフィルタ2は、 弟2図(4)における 破綻で示される帯域のみを炉波するように予め設 定されている。そのため、ラインL2を介して与 えられる高層波成分のうち第1高層波成分のみが 炉波され、 第2図(5)で示される第1高層波成分 のみがサンプルホールド回路SH2に与えられる。 サンプルホールド回路SH2では、サンプルホー ルド 周波 数 (s2 によってサンプルホールドされる。 なおこのサンプルホールド回路SH2の出力パル ス幅は、サンプルホールド回路SH1と同様にサ ンプルホールド周期の2分の1程度に選ばれる。 しかもこのサンプルホールド国路SH2のサンプ ルホールド周波数fs2は、前記第1高関波の局波 数の2倍よりも小さい周波数に遊ばれており、そ のためサンプルホールド回路SH2からの出力信

整し、かつこの調整された周波数に応じてバンド パスフィルタ2およびローパスフィルタ3の周波 数特性をも変えることによって、入力信号を任意 の周波数に変換して出力することが可能となる。 、なおサンプルホールドを行なうクロック信号は、 パルス波形でよいため、クロック周波数の制御が スペクトルを有する信号がラインと3から導出さ、:容易であり、たとえばクロック信号発生器4にブ ログラマカウンタなどを用いれば、分類比の設定 によってクロック周波数を容易に制御できるため、 変換周波数の設定をデジタル的に行なうことが可 館となる。

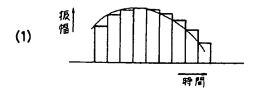
発明の効果

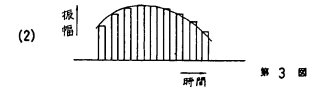
以上のように本発明によれば、簡単な回路構成 でしかも入力アナログ信号の周波数を任意に変換 して出力することが可能となる。

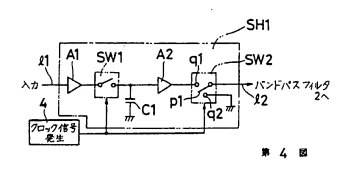
4、図面の簡単な説明

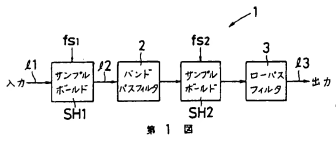
第1 図は本発明に従う信号の周波数変換要置1 のプロック図、第2図は本発明の動作を説明する ための信号の周波数スペクトルを示す図、第3図 はサンプルホールド回路によってサンプルホール ドが行なわれたときの波形図、第4 図はサンブルホールド回路 S H 1 の具体的な回路図である。
1 …信号周波数変換衰虚、2 …パンドパスフィルタ、3 …ローパスフィルタ、4 … クロック信号発生器、S H 1 , S H 2 … サンブルホールド回路、
よ1 ~ よ3 … ライン

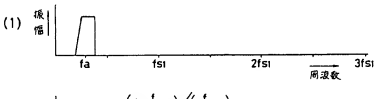
代理人 弁理士 西數 圭一郎

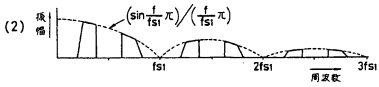


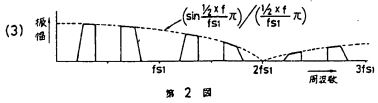


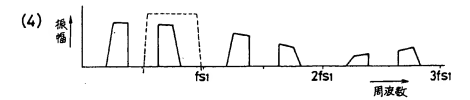


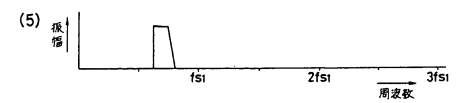


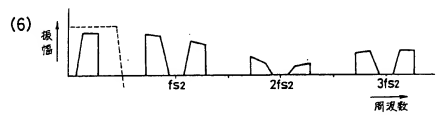














第 2 図